



intAct Traktion-Power PzS

Geschlossene Blei-Säure-Batterie mit Panzerplatten | gefüllt und geladen | wartungsarm

Artikel-Nr.

12TP125

Nennspannung	12V
Nennkapazität	125 Ah (c5), 167 Ah (c20)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	-
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	510 x 175 x 225 mm
Gewicht	43 kg
Schaltung	4
Polausführung	1
Bodenleiste	B13



Einsatzgebiete

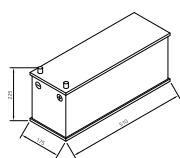


Für stärkste Belastung

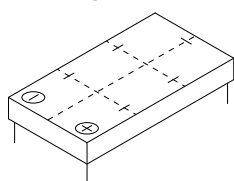
Diese Panzerplatten-Batterien sind speziell für die anspruchsvollsten Einsatzzwecke entwickelt worden. Ob als Antriebsbatterie im Mehrschichtbetrieb, in Arbeitsbühnen für den Außeneinsatz oder als Speicherbatterie in kleineren Solar- oder Windkraftanlagen – diese Batterien trotzen den widrigsten Bedingungen. Unsere Empfehlung für schwerste Anwendungen mit höchsten Ansprüchen an die Batterie.

- » **Für schweren professionellen zyklischen Einsatz:** 1.000 Zyklen nach IEC 254-1.
- » **Zyklenfester als vergleichbare Standard-Blei-Säure-Batterien** mit Gitterplattentechnologie.
- » **Panzerplatten-Technologie:** Robust und technisch ausgereift für stärkste Belastungen.
- » **Besonders erschütterungsfest im unebenen Außeneinsatz.** Röhren schützen aktives Material wie ein Panzer.
- » **Hohe Lebensdauer.** Auch im 2- bis 3-schichtigen Betrieb. Haltbar, sicher und zuverlässig.

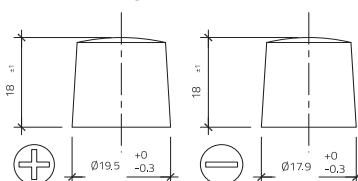
Maße



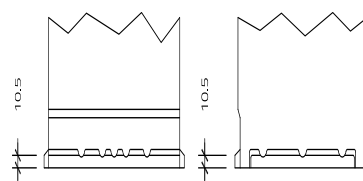
Schaltung 4



Polausführung 1



Bodenleiste B13



Stand 19.01.2026